PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-138476

(43) Date of publication of application: 12.06.1991

(51)Int.Cl.

F04C 18/02

(21)Application number : 01-275334

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing:

23.10.1989

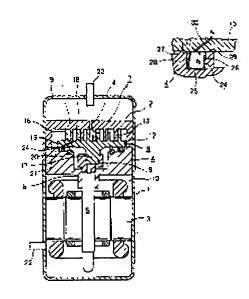
(72)Inventor: MITSUNAGA TOSHIHIKO

(54) SCROLL COMPRESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To keep the clearance between both scrolls nearly constant by constituting a scroll compressor so that the force for pressing a swing frame to a fixed scroll is increased slightly for the load in the thrust direction of pressing the swing scroll to a frame side.

CONSTITUTION: A scroll compressor is equipped with a motor-driven element 3 in the lower part in a sealed container 1 and equipped with a scroll compression element 2 in the upper part. The scroll compression element 2 is equipped with a fixed scroll 7 and a swing scroll 8 connected with a rotary shaft 5 turned by the motor-driven element 3, and a plurality of compression spaces 18 are formed between both by the mutual meshing of the swirl-shaped laps 13 and 16 of both



scrolls 7 and 8. In this case, an annular recessed part 28 is formed on the thrust receiving surface 29 of a frame 4 which receives the load in the thrust direction of the swing scroll 8, and a sealing member 24 having a U- figure-shaped section is formed in the recessed part 28. Further, a small hole 30 for the communication between the compression space 18 and the sealing member 24 is formed on the end plate 15 of the swing scroll 8.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-138476

⑤Int. Cl. 5 F 04 C 18/0 識別記号 庁内整理番号 3 1 1 K 7532-3H

@公開 平成3年(1991)6月12日

F 04 C 18/02 3 1 1

H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

公発明の名称 スクロール圧縮機

②特 願 平1-275334

20出 願 平1(1989)10月23日

@発明者光永 敏彦

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

⑪出 願 人 三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

個代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外2名

明細書

1.発明の名称

スクロール圧縮機

2.特許額求の範囲

1.密閉容器内に回転軸を有する電動要素と、 この電動要素で駆動されるスクロール圧縮要素と を収納し、このスクロール圧縮要素は回転軸の軸 受を中央に有するフレームと、鏡板に渦巻き状の ラップを立設させた固定スクロールと、この固定 スクロールに向かい合ってかみ合う鏡板に渦巻き 状のラップを立設させた揺動スクロールと、この 揺動スクロールと固定スクロールとで形成された 複数の圧縮空間を外方から内方へ向かって次第に 縮小させて圧縮を行うように揺動スクロールを固 定スクロールに対して旋回させる駆動手段と、前 記揺動スクロールを固定スクロールに対して自転 しないように公転させる離手手段とを備えたスク ロール圧縮機において、前記揺動スクロールのス ラスト荷重を受けるフレームの受け面には現状の 凹部が設けられ、この凹部内には揺動スクロール

個に関口させた断面U字状の伸縮自在のシール材が嵌合わされ、かつ、揺動スクロールには圧縮途中の圧縮空間とシール材の内部とを連通する小孔が設けられていることを特徴とするスクロール圧縮機。

3.発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

この発明は固定スクロールと揺動スクロールと をかみ合わせて圧縮を行うスクロール圧縮機の改 良に関する。

(ロ) 従来の技術

従来のスクロール圧縮機は例えば特公昭 6 2 ー3 7 2 3 8 号公報に示されているように構成されている。ここで、この公報を参考に従来例を説明する。第 5 図及び第 6 図において、5 0 は密閉容器で、この容器内にはスクロール圧縮要素 5 1 と電動要素 5 2 とフレーム 5 3 とが収納されている。 スクロール圧縮要素 5 1 は固定スクロール 5 4 と領域 5 6、この鏡板に立設さ

- 2 -

_

れている渦巻き状のラップ57からなり、中心部に吐出孔58を有し、外周側に吸込孔59を有する。吸込孔59には吸込管60が連結され、吐出孔58は密閉容器50内の高圧室61に開口している。揺動スクロール55は鏡板62、この鏡板に立設されている渦巻き状のラップ63からなり、反ラップ側の面(背面)にピン64及び鏡板62に2個の小孔65を備えている。

両スクロール54,55のラップ57,63は ともに同じ形状に成形されている。また、両スクロール54,55はラップ57,63を互に向き 合わせてかみ合わせ、複数の圧縮空間66が形成 されている。

フレーム53は固定スクロール54に数本のボルト(図示せず)で取付けられ、背圧室67を備えている。回転軸68はフレーム53に取付けた軸受69に回転自在に支持され、軸心は固定スクロール54の中心と一致している。回転軸68はその端部にボス穴70を備え、このボス穴の中心は、回転軸68の軸心から偏心している。また、

- 3 -

た冷媒がリークしないようにしている。

(n) 発明が解決しようとする課題

しかしながら、従来のスクロール圧縮機は圧縮 途中の中間圧力の冷媒を背圧室67内に供給して 揺動スクロール55の背圧にし、この揺動スクロール56の作用にしての指動スクロール54側に押圧との め、吸込圧力と吐出圧力との高低圧差の はって背圧室67に作用する圧力と、圧縮空間6 6の圧力で揺動スクロール55をフレーム53側 に押圧する圧力との差が変化し、固定スクロール 54と揺動スクロール55との圧接力が変わって 摺動部が磨耗したり、隙間が大きくなってリーク 量が多くなったりする等の問題があった。

この発明は上記の問題を解決するもので、 揺動スクロールをフレーム側に押圧するスラスト方向の荷重に対してこの揺動スクロールを固定スクロールに押圧する力を若干大きくできるようにし、固定スクロールと揺動スクロールとのクリアランスを略一定にするスクロール圧縮機を提供することを目的としたものである。

ボス穴70には揺動スクロール55のピン64が 嵌込まれている。

7 1 はオルダム継手で、このオルダム継手は招助スクロール 5 5 を固定スクロール 5 4 に対して自転しないようにしている。

電動要素52は密閉容器50の内壁に取付けられた固定子72と、回転軸68に取付けられた回転子73とで構成されている。

7 4 は密閉容器 5 0 に取付けられた吐出管で、 この吐出管は電動機室 7 5 に連通している。

この構造のスクロール圧縮機では、吸込管 6 0 から間定スクロール 5 4 と揺動スクロール 5 5 とで形成された圧縮空間 6 6に流入した冷媒を圧縮して吐出孔 5 8 から吐出するとともに、圧縮途中の中間圧力の冷媒を小孔 6 5 から背圧室 6 7 に供給し、揺動スクロール 5 5 を固定スクロール 5 4 側に押圧し、この固定スクロールと揺動スクロールとが圧縮空間 6 6 内の圧力で鋭板 5 6 , 6 2 とラップ 5 7 , 6 3 との間のクリアランスの隙間が拡がらないようにし、圧縮空間 6 6 内で圧縮され

- 4 -

(二) 課題を解決するための手段

この発明は密閉容器内に回転軸を有する電動要 素と、この電動要素で駆動されるスクロール圧縮 要素とを収納し、このスクロール圧縮要素を、回 転軸の軸受を中央に有するフレームと、鏡板に渦 巻き状のラップを立設させた固定スクロールと、 この固定スクロールに向かい合ってかみ合う鏡板 に渦巻き状のラップを立設させた揺動スクロール と、この揺動スクロールと固定スクロールとで形 成された複数の圧縮空間を外方から内方へ向かっ て次第に縮小させて圧縮を行うように揺動スク ロールを固定スクロールに対して旋回させる駆動 手段と、前記揺動スクロールを固定スクロールに 対して自転しないように公転させる雑手手段とで 構成したスクロール圧縮機において、前記揺動ス クロールのスラスト荷重を受けるフレームの受け 面に環状の凹部を設け、この凹部内に揺動スク ロール側に開口させた断面U字状の伸縮自在の シール材を嵌合わせ、かつ、揺動スクロールに圧 縮途中の圧縮空間とシール材の内部とを連通する

-612-

小孔を設けたものである。

(*) 作 用

この発明は上記のように構成したことにより、 揺動スクロールのスラスト荷重を受けるフレール が表記揺動スクロール側に対して開口するシャール 材を設け、このシール材内に圧縮途中の冷媒を力 して前記シール材の開口面積を冷媒圧力に供 が変化させ、揺動スクロールをフレーム側に が変化に対して常にだ田田 の変化に対して常る正力とので からし、固定スクロールと揺動スクロールと アランスを一定に保持できるようにしたものである。

(1) 実施例

以下この発明を第1図乃至第4図に示す実施例 に基いて説明する。

1 は密閉容器で、この容器内には上側にスクロール圧縮要素 2 が、下側にこの圧縮要素を駆動する電動要素 3 が夫々収納されている。 4 はフレームで、このフレームには中央に回転軸 5 を軸

- 7 -

かみ合うようにして内部に複数の圧縮空間18を 形成するようにしている。19は回転軸5のを に設けられて揺動スクロール8の中心は回転軸 入するボス穴で、このボス穴の中心は回転軸 に対してで設けられている。20は短転した に対して揺動スクロール8を自転して に対したがある。20は無種要のクいように円軌道上を公転させるオルが氏にないる。2位密閉容器1に取付けられた吸込を に冷媒を導致1に取付けられた吸込を に連通している。2の吐出管は密閉容器1 取付けられた吐出管で、この吐出管は密閉容器1 内の高圧室9に連通している。

24はシール材で、このシール材は底壁25、 内側の立ち上がり壁26と外側の立ち上がり壁2 7とにより断面U字状で環状に形成された伸絡自 在のゴムや樹脂等で形成されている。28は揺動 スクロール8のスラスト方向の荷重を受けるフレーム4のスラスト受け面29に設けた環状の凹

支する軸受部6が設けられている。スクロール圧 縮更素 2 は固定スクロール7と揺動スクロール8 とで構成されている。固定スクロールでは密閉容 器1の内壁に圧接してこの容器内を高圧室9と低 圧室10とに区画する円板状の鏡板11と、この 鏡板の一方の面周縁に突出された環状襞12と、 この環状壁で囲まれ鏡板11に立設されたインボ リュート状またはこれに近似の曲線からなる渦巻 き状のラップ13とで構成されている。 固定スク ロール7の鏡板11には密閉容器1内の高圧室9 に連通する吐出孔14が設けられている。そし て、固定スクロール14は環状壁12及びラップ 13の突出方向を下方としている。 揺動スクロー ル8は円板状の鏡板15と、この鏡板の一方の面 に立設されたインボリュート状またはこれに近似 の曲線からなる渦巻き状のラップ16と、鏡板1 5の他方の面の中央に突出されたピン部17とで 構成されている。そして、揺動スクロール8は ラップ16の突出方向を上方として、このラップ が固定スクロール7のラップ13に向かい合って

-8-

部で、この凹部内にはシール材 2 4 が上方を開口して嵌合わされている。シール材 2 4 の外側の立ち上がり壁 2 7 は内方に傾けて凹部 2 8 の外周長さよりも周長を短くしている。また、シール材 2 4 の立ち上がり壁 2 6 , 2 7 は上端を揺動スクロール 8 の鏡板 1 5 に常に接触させるようにしている。

30は揺動スクロール8の鏡板15に設けた小孔で、この小孔は圧縮途中の中間圧力の圧縮空間 18内とシール材24の内部とを連通している。

このように構成されたスクロール圧縮機において、 電動要素 3 を回転させると、その回転力が回転動 5 を介して揺動スクロール 8 に伝執 5 のがおれる。すなわち、揺動スクロール 8 は回転軸 5 のががして偏心してがいたがないに対して偏心してがいないに対して自転しないようにでれたことないないに対している。そして、固定スクロールではないようロール 8 とはこれらのスクロールで形成された圧縮空間 1 8 を外方から内方へ向か

て次第に縮小させ、吸込管22から密閉容器1内 の低圧室10に流入して電動要素3を通りフレー ム4の外間の吸込通路21を流れる冷媒を圧縮し ている。この圧縮された冷媒は固定スクロールで の吐出孔14から高圧室9内に吐出され、吐出管 23から密閉容器1外に吐出される。また、圧縮 途中の圧縮空間18内の冷媒の一部は小孔30か **らシール材24の内部に供給し、圧縮時に揺動ス** クロール8をフレーム4個に押圧するスラスト方 向の荷重Fiに打ち勝つ圧力Psを揺動スクロール 8に作用させている。圧力P,はシール材24の 開口面積 S と圧縮途中の圧縮空間 1 8 内の中間圧 力 P wとで決定される。またシール材 2 4 の開口 面積Sはこのシール材自身の弾性力と中間圧力P wとにより決定される。更に、圧力Psはスラスト 方向の荷重Frよりも若干大きければよく、しか も、圧力差はできるだけゼロに近付けるほうがよ

播動スクロール 8 はシール材 2 4 の内部の圧力 P 3 で 固定スクロール 7 側に押圧することによ

-11-

状の凹部を設け、この凹部内に前記播動スクロール材を開口させて断面U字状の伸縮自在のシシに圧縮を開口させて断面が出播動スクロールを協力の内部に関とシール材の内部にフレールをでは、カールのカールのカールのカールをシールがである。である。であるに、カールをは、カール

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示すスクロール 圧縮機の断面図、第2図は同じくシール材の斜視 図、第3図は同じくシール材の断面図、第4図は 同じくシール材をフレームの凹部内に挿入した状 態を示す要部拡大断面図、第5図は従来例を示す スクロール圧縮機の断面図、第6図は第5図の A-A線断面図である。 り、圧縮空間 1 8 内の圧力でフレーム 4 側に押圧されても、このフレームにスラスト方向の荷重が作用しないようにするとともに、鏡板 1 1 , 1 5 とラップ 1 3 , 1 6 との間の隙間が大きくならないようにされている。そのため、固定スクロール7 と揺動スクロール8 とは鏡板 1 1 , 1 5 とラップ 1 3 , 1 6 との隙間が一定に保持され、圧縮空間 1 8 内で圧縮された冷媒が低圧側にリークするのを防止され、冷凍能力の向上が図れるようにされている。

シール材24は吸込管22から液入する冷媒の圧力が変動し、スラスト方向の荷重Fャが変化しても揺動スクロール8を固定スクロール7個に押圧する圧力PsをPsとこのPsによって変化する開口面積Sとで変動させ、常に揺動スクロール8を固定スクロール7個に押圧するようにさせている。

(ト) 発明の効果

以上のようにこの発明によれば、揺動スクロールのスラスト荷重を受けるフレームの受け而に環

-12-

1 … 密閉容器、 2 … スクロール圧縮要素、 3 … 電動要素、 4 … フレーム、 5 … 回転軸、 6 … 軸受部、 7 … 固定スクロール、 8 … 揺動スクロール、 11,15 … 鏡板、 13,16 … ラップ、 18 … 圧縮空間、 20 … オルダム 継手、 24 … シール材、 28 … 凹部、 29 … スラスト受け面、 30 … 小孔。

出願人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西野 卓嗣 外2名

